ELECTRONIC PHOTOGRAPH IMAGE FORMING DEVICE AND PROCESS CARTRIDGE

Publication number: JP10104905

Publication date: 1998-04-24

AZUMA JUN; MURAYAMA SHIGEO: NISHIKAWA Inventor:

MASAAKI: GOTO TAKU CANON KK

Applicant:

Classification:

.. International:

G03G15/00: G03G15/08: G03G21/18: G03G15/00: G03G15/08: G03G21/18: (IPC1-7): G03G15/00;

G03G15/08: G03G21/18

- European: G03G15/00H3; G03G21/18

Application number: JP19960277526 19960926 Priority number(s): JP19960277526 19960926 Also published as:

EP0833226 (A2) US6035159 (A1) EP0833226 (A3) EP0833226 (B1)

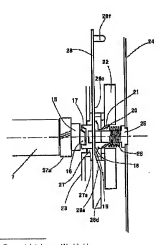
CN1140852C (C)

more >>

Report a data error here

Abstract of JP10104905

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a coupling drive part compact, reduce the number of parts, improve productivity and reduce cost and at the same time, eliminate a mechanism for releasing a drive load at the time of demounting a cartridge and improve positioning accuracy for a drive gear unit, SOLUTION: This image forming device is provided with a shaft 18 having a projection 20 and a recess 17 at the same helix angle in the same helical direction right and left, a drive gear 22 with a screw hole for coupling to the recess 17, a photosensitive drum 7 with a helical projection 16 for coupling to the recess 17, a bearing 27 and a caulked shaft 25 for supporting the shaft 18, a spring 26 and a cam lever 28, In this case, when a cam lever 28 is lifted, the shaft 18 helically moves right and the projection and the recess 17 are disengaged from each other. As a result, a shaft coupling can be released, with the power transmission member of a drive gear 22 kept stationary.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 13 family members for: JP10104905 Derived from 9 applications

BackfordP1010

Process cartridge and electrophotographic image forming apparatus

Applicant: CANON KK Inventor: AZUMA JUN; GOTO TAKASHI; (+2) TPC: G03G15/00: G03G15/08; G03G21/18 (+5)

EC: G03G15/00H3; G03G21/18 Publication info: AU720456B B2 - 2000-06-01

Process cartridge and electrophotographic image forming apparatus

Applicant: CANON KK Inventor: AZUMA JUN: GOTO TAKASHI; (+2)

TPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+5) EC: G03G15/00H3: G03G21/18

Publication info: AU3925297 A - 1998-04-02

Treating card box and electric photographic image forming device

Inventor: AGATSUMA JUN (JP); TAKU GOTO (JP); Applicant: CANON KK (JP)

(+1)IPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+4) EC: G03G15/00H3; G03G21/18

Publication info: CN1140852C C - 2004-03-03 CN1194388 A - 1998-09-30

Process cartridge and electrophotographic image forming apparatus

Inventor: AZUMA JUN (JP); GOTO TAKASHI (JP); Applicant: CANON KK (JP)

IPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+5) EC: G03G15/00H3; G03G21/18

Publication info: DE69721170D D1 - 2003-05-28

5 Process cartridge and electrophotographic image forming apparatus

Inventor: AZUMA JUN (JP); GOTO TAKASHI (JP); Applicant: CANON KK (JP)

(+2)IPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+5) EC: G03G15/00H3; G03G21/18

Publication info: DE69721170T T2 - 2003-12-18

Process cartridge and electrophotographic image forming apparatus

Inventor: AZUMA JUN (JP); GOTO TAKASHI (JP); Applicant: CANON KK (JP) (+2)

TPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+4) EC: G03G15/00H3: G03G21/18

Publication info: EP0833226 A2 - 1998-04-01 EP0833226 A3 - 1999-09-01

EP0833226 B1 - 2003-04-23 PROCESS CARTRIDGE AND ELECTROPHOTOGRAPHIC IMAGE

FORMING APPARATUS Inventor: GOTO TAKASHI; AZUMA JUN; (+2)

Applicant: CANON KK (JP) IPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+4)

EC: G03G15/00H3; G03G21/18

Publication info: HK1009528 A1 - 2003-08-08

ELECTRONIC PHOTOGRAPH IMAGE FORMING DEVICE AND PROCESS CARTRIDGE

Inventor: AZUMA JUN; MURAYAMA SHIGEO; (+2) Applicant: CANON KK

IPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+6) EC: G03G15/00H3: G03G21/18

Publication info: JP3689504B2 B2 - 2005-08-31

1P10104905 A - 1998-04-24

9 Process cartridge with axially shiftable drive coupling

Inventor: AZUMA JUN (JP); GOTO TAKASHI (JP); Applicant: CANON KK (JP) (+2)

IPC: G03G15/00; G03G15/08; G03G21/18 (+5) EC: G03G15/00H3; G03G21/18

Publication info: US6035159 A - 2000-03-07

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-104905

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別配号 | FΙ | | |
|---------------------------|-------|-------|---------|-------|-----|
| G03G 15 | /00 | 5 5 0 | G 0 3 G | 15/00 | 550 |
| | 21/18 | 200 | | 15/08 | 112 |
| | | | | 15/00 | 556 |
| 15 | 5/08 | 112 | | 15/00 | 000 |

審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 18 頁)

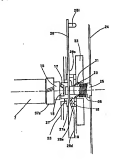
| (21) 出願番号 | 特顧平8-277526 | (71) 出頭人 | 000001007 |
|-----------|-------------------------|----------|--|
| | - b - to forest a Heart | | キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 |
| (22) 出順日 | 平成8年(1996)9月26日 | (72)発明者 | |
| | | (72)発明者 | |
| | | (72)発明者 | 西川 正章 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 新井 一郎 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 電子写真画像形成装置及びプロセスカートリッジ

(57)【要約】

【課題】 カップリング駆動部の小型化。部品点数削 減。生産性向上およびコストダウン。カートリッジを取 り外すときに、駆動負荷を解除する機構を廃止可能とす る。駆動ギヤユニットの位置決め精度の向上。

【解決手段】 左右に同ねじれ角で問ねじれ方向の凸部 20と凹部17を持つ軸18、凸部20と嵌合するねじ 穴を有する駆動ギア22、凹部17と嵌合するねじれた 突部16を備えた感光体ドラム7、軸18を支持する軸 受27及びカシメ軸25、ばね26、カムレバー28を 有する。カムレバーを引き上げると軸18はねじり回り 乍ら右行し、凸部16と凹部17は外れる。ドラム駆動 ギア22側の動力伝達部材が不動のままで軸継手の解除 ができる.



【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 プロセスカートリッジを着脱可能で、記録媒体に画像を形成するための電子写真画像形成装置において、
- a.電子写真感光体ドラムと、
- 前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、 前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられ た、ねじれた多角柱の突起と、を有するプロセスカート リッジを取り外し可能に装着するカートリッジ装着部
- と、 b. 駅動源につらなり、中心に断面が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持さ れた回転体と、
- c. 前注即帳帐のおとれた穴に嵌合しているわじれた多 角柱を一幅に有し、他端に前記電子写真感光体ドラムの 突起と傾映する、ねじれ角及びおしれ方向が前記一端の ねじれる身柱と同一で断面が多角形のねじれた穴を有 し、回転自在で軸方向移動自在に支持されたカップリン 分軸と。
- d. 前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、
- e. カップリング軸のねじれた穴が電子等裏弦体ドラ ムの長手方向の一端に設けられたねじれた多角柱の突起 と離脱した位置と、カップリング軸のねじれた穴が電子 写真弦光ドラムの長手方前の一端に設けられたれじれ た多角柱の突起と係合する位置と、をとるように設けら れたカップリング軸の輪方向移動手段と、
- f. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、を有す ることを特徴とする電子写真画像形成装置。
- 【請求項2】 プロセスカートリッジを着脱可能で、記 録媒体に画像を形成するめたの電子写真画像形成装置に おいて
- a. 電子写真感光体ドラムと、
- 前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、 前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられ た、ねじれた多角柱の突起と、を有するプロセスカート リッジを取り外し可能に装着するカートリッジ装着部
- と、 b. 駆動源につらなり、中心に断面が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持さ れた回転体と
- c. 前記回転体のねとれた次に嵌合しているねとれた多 角柱を一幅に有し、他場が前記電子写真感光体ドラムの 発起と隔壁さる。 ねとれ角及びねどれ方向が前記一場の ねとれた多角柱と同一で断面が多角形のねとれた穴を有 し、回転自在で軸方向移動自在に支持されたカップリン が軸と
- d. 前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、
- e.カップリング軸のねじれた穴が電子写真感光体ドラ

- ムの長手方向の一端に設けられたわじれた多角柱の突起 を離脱した位置と、カップリング輪のねじれた穴が電子 写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられたねじれ た多角柱の突起と係合する位置と、をとるように設けら れたカップリング軸の軸方向手動手段と、
- 1. 前記カップリング軸の断面多角形のねじれた穴を有 する側端の外間が回転自在で轄方向移動自在に接合する ラジアル軸受を有するフランジ部と、前記回転休を轄方 向で電子写真整弦体ドラム側・移動しないように軸示す るスラスト軸受部目に削記カップリング軸の移動手段を挿通する 開口部を備ようカップリング軸の移動手段を挿通する 開口部を備ようカップリング軸の整動手段を挿通する
- g. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、を有す ることを特徴とする電子写真画像形成装置。
- 【請求項3】 プロセスカートリッジを若脱可能で、記 蜂媒体に画像を形成するための電子写真画像形成装置に おいて、
- a. 電子写真感光体ドラムと、
- 前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、 前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられ た、ねじれた多角柱の突起と、を有するプロセスカート リッジを取り外し可能に装着するカートリッジ装着部
- と、 ・ 駆動源につらなり、中心に断面が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持された回転体と。
- ・ 前部回転体のねとれた穴に抵合しているねじれた多 角柱是一幅に有し、他場が前記電子写真恋光体ドラムの 発足・保限する、おじれ角及びねじれ方向が前記一場の ねじれた多角柱と同一で前面が多角柱のたむれた穴を有 し、前記一場と他端間にフランジを有し、回転自在で制 方向自在は支持されたカップリング機と、
- d. 前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、
- e. 前記カートリッジ装着部に備えた開閉部材と、
- f. 前記カップリング輸の斯面多角形のねじれた穴の一 場の外間が回転日在で輸力向野動自在に限合するラジア 小軸受を有するフランジ部と、前記回転体を動方向の電 子写返送光体ドラム側へ逐動しないように軸示するスラ スト軸受部とを一体に有し、フランジ部とスラスト軸受 部間にカムレバーが拝通している門口部を備えたカップ リング軸をサ
- g. 前記カップリング軸受のフランジと、前記カップリ ング軸のフランジ間に間押されたカムを有し、前記期閉 替材に開閉部材の開閉動作と連動するように結合された カム解材と
- h. 前記記録媒体を搬送するための撥送手段と、を有す ることを特徴とする電子写真画像形成装置。
- 【請求項4】 前記回転体ははす歯ギアである請求項1 または2もしくは3に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項5】 前記カップリング輸結、前担関係体に動力を伝達する部格を支持する原根に加輸め間定された、 大小2の母を向軸上にもの受付き加減か減かる大程側と 小径側に統合する段付きの穴を有し、前記カップリング 軸を前記電子写泉党光体ドラム側に付券する圧縮はお を、前記別付き加熱の軸の外径側に対えし、前記圧縮は おの一方の端部を段付き加端の軸の小径側と大径側の境 界面である段付き加端の軸の小径側と大径側の境 界面である段付き加端の軸の小径側と大径側の境 外径側に統合したスラスト方向のフランジ部に当後して 総記したことを特徴とする前を用りまたは26しくは3 に対象の準で実施形成業記、

に記述の基子を実施的な必由。 「請求項名」 前記がの新面は第三角形である、また、 前記契起の形状はおしれた第三角柱である、ここで前記 略三角柱の角線は消取りされているものである請求項1 または2名しくは3に記載の電子写真画像形成変面。 「請求項7] カートリッジ装着部にアロセスカートリッジを 着部に開き、カートリッジ装着部にアロセスカートリッジを 着部に開酵が名を目、前型開酵部材と前記カップリン グ物や開新材を着し、前型開酵部材と前記カップリン グ物や開新力向移動手段とを連動する運動部材を有する請 東項1または2と配識の電子写真画像形成装置。

【請求項8】 プロセスカートリッジを着脱可能で、記 鍵媒体に画像を形成するための電子写真画像形成装置に おいて、

a. 電子写真感光体ドラムと、

前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、 前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられた、 斯面多角形のねじれた穴と、を有するプロセスカー トリッジを取り外し可能に装着するカートリッジ装着部

- b. 駆動源につらなり、中心に断順が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持さ れた回転体と、
- c.前記画転体のねじれた穴に嵌合しているねじれた多 角柱を一端に有し、他端が前記電子写真療法株ドラムの ねじれた穴と係観する、ねじれ角及びねじれ方向が前記 一端のねじれた多角柱と同一でおむれた身柱を看し、 回転自在で軸方向移動自在に支持されたカップリング軸
- d. 前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、
- e. 前記開別部材を開くことによりカップリング軸の他 館の力にわた多角柱が電子写真感光体ドラムの兵手方向 一幅に設けられたなわれた穴と離脱し、前記開刊部材を 閉じることによりカップリング軸の他場のねじれた多角 柱が電子写真感光体ドラムの長手方向の一場に設けられ たむじれた穴と係合するカップリング軸の他場の軸方向 移動手段と。
- f. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、を有す

ることを特徴とする電子写真画像形成装置。

【請求項9】 間隔をおいて本体フレームと回転体に動力を伝達する部移を支持する陽板を有し、前記カップリング軸が前記機次に固定された加締か難に低合すると共に本体フレームに回転自在に支持されることによりカップリング軸の軸直角面内における位置決めがされる請求 コノ・ス・3、8の何れか1つに記載の電子写真画像形成差置。

【請求項10】 前記カップリング軸と、前記カップリング軸と連結しうる転標手部を有し前記電子写真感光体 ドラムに接合するドカスワランジ部の材料を導電性部材 としたことを特徴とする請求項1,2,3,8の何れか ついに記載の電子写真面優別改装置。

体に着脱可能なプロセスカートリッジであって、 電子写真感光体ドラムと、

前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、 前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられ た、前記カップリング軸の断面が多角形のねじれた穴と 除合するねじれた多角柱の突起と、を有して、

されたカップリング軸を有する電子写真画像形成装置本

アロセスカートリッジが画像形成装置本体に装着された 際に、前記電子写真感光体ドラムのむじれた多种性の受 起が前胞カップリング輸の所面が参用のわじれた次と 接合した状態で前記回転体が回転すると、前記受起が前 記カップリング輸のおしれた穴の方向へ引き込まれ、前 記回転体の回転力が前記電子写真感光体ドラムに伝送さ れ、前版カップリング輸が私で写真感光体ドラムから後 退する際、前記カップリング輸出なじり回り乍ら後退 し、電子写真感光体ドラムに回転力が加えられないよう は構成したことを特徴とするアロセスカートリッジ。

に構成したことを特徴とするプロセスカートリッジ。 「請求項13] 関係かのしたれた穴に除合しているね じれた多角柱を一端に有し、億端にわした角度なわした 方向が前記一端のねじれた多角柱と同一のねじれた多角 柱を有し、回転自在で戦力助野動自在に支持されたカッ ブリング戦を有する電子写真画像形成装置本体に着設可 能なプロセスカートリッジであって、

電子写真感光体ドラムと、

前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、 前記電子写真感光体ドラムの長手方向一端に設けられ た、前記カップリング軸のねじれた多角柱と嵌合する断 面が多角形のねじれたたと、を有して、

【請求項14】 前記プロセスカートリッジとは、帯電 手段、現像手段またはクリーニング手段と電子写真感光 体ドラムとを一体的にカートリッジ化し、このカートリ ッジを画像形成装置本体に対して着脱可能とする請求項 12または13に記載のプロセスカートリッジ、

【請求項15】 前記プロセスカートリッジとは、帯電 手段、現像手段、クリーニング手段の少なくとも1つと 電子写真感化休ドラムとを一体的にカートリッジ化して 電像形成装置本体に対して着脱可能とする請求項12ま たは13と影響のプロセスカートリッジ。

【請求項16】 前記プロセスカートリッジとは、少な くとも現集手段と電子写真感光体ドラムとを一体的にカ ートリッジ化して画像形成装置本体に着設可能とする請 求項12または13に記載のプロセスカートリッジ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【雰期の風する技術分野1 本発明はプロセスカートリッ ジ、電子写真画像形成装置とは、電子写真画像形成大式 ごで、電子写真画像形成装置とは、電子写真画像形成方式 を用いて記録媒体に画像を形成する物である。そして、 電子写真画像形成装置の際としては、例えば電子写真機 写機、電子写真プリンタ (例えばレーザービームプリン タ LEDプリンタ等) ファクシミリ装置及びワードプ ロセッサ等が含まれる。

【0002】また、プロセスカートリッジとは、帯電手段、現集手段またはクリーニング手段と電子写真感光体 ドラムとを一体的にカートリッジ化し、このカートリッジを画像形成装置本体に対して着散可能とする物である。及び帯電手段、現像手段、クリーニング手段の少なくとも1つと電子写真感光体ドラムとを一体的にカートリッジ化して関係形成装置本体に着数可能とするものである。更に、少くとも現集手段と電子写真感光体ドラムとを一体的にカートリッジ化して装置本体に着数可能とするものをいう。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】後述の従来の技術の親 明で示した公報に記載された技術は、いずれも要光体ド ラムに回転力を伝達する構成として非常に有効なもので ある。本発明よ前途した従来技術を更に発展させたもの である。

【0004】本発明の目的は、電子写真感光体ドラムの 回転速度を向上させ得たプロセスカートリッジ、電子写 真画像形成装置を提供することにある。

【0005】本発明の他の目的は駆動力の伝達を行う際に、アロセスカートリッジを装置本体制のプロセスカー トリッジを駆動する制または反駆動限へ運転時推り充 生させて付勢することによってプロセスカートリッジの 装置本体に対する位置決が構度を向上させ得た順低品質 を向上させ得たアロセスカートリッジ、電子写真画像形 成装置を接供することにある。

【0006】本発明の更に他の目的は、上記目的を達成 可能な常維手をこの輸維手を有し、解除する際に、駆動 側及び被駆動側に回転力を加えることのない輸維手装置 を備えた電子写真画像形成装置を提供することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本出願に係る第1の発明 はプロセスカートリッジを着脱可能で、記録媒体に画像 を形成するための電子写真画像形成装置において、

a.電子写真感光体ドラムと、前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられた、ねじれた多角柱の突起と、を有するプロセスカートリッジを取り外し可能に装着するカートリッジ装着部と、

b. 駆動源につらなり、中心に断面が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持さ れた回転体と、

c. 前部回転係のおじれた水に嵌合しているおじれた多角柱を一端に有し、他端に前部電子写真窓光体ドラムの 突起と保設する、おじれ角及びおじれ方向が前記一端のおじれた多角柱と同一で断面が多角形のねじれた穴を有し、回転自在で輸方向移動自在に支持されたカップリンが軸と

d. 前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、

e.カップリン学線のおじれた穴が電子支援光体ドラムの長手方向の一端に設けられたれとれた多角柱の突起と離脱した位置と、カップリング線のあしれた穴が電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられたれられた多角柱の突起と係合する位置と、をとように設けられたカップリング線の軟方所等数手段と、

f. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、を有す ることを特徴とする電子写真両像形成装置である。

【0008】本出顋に係る第2の発明はプロセスカート リッジを着脱可能で、記録媒体に画像を形成するための 電子写真画像形成装置において、

a. 電子写真感光体ドラムと、前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一端に設けられた、ねじれた多角柱の突

- 起と、を有するプロセスカートリッジを取り外し可能に 装着するカートリッジ装着部と、
- b. 駆動源につらなり、中心に断面が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持された回転体と、
- c. 前記回転休のねじれた穴に嵌合しているわじれた多 角柱を一端に有し、他場が前記電子写真感光体ドラムの 発起「発酵する。 わとれ角及びは九方前が第三一場の ねじれた多角柱と同一で新面が多角形のねじれた穴を有 し、間底自在で動方向移動自在に支持されたカップリン が勢と
- d、前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、
- 。カップリング輸のおしれた穴が電子写真弦体ドラムの長手方向の一端に設けられたれとれた多角柱の突起 は関した位置と、カップリング輸のあしれた穴が電子 写真弦光体ドラムの長手方向の一端に設けられたねじれた多角柱の突起く場合さ位置と、ととるように設けられたれたれたから中心が大力である。
- f. 前記カップリング軸の版面多角形の占むた穴を有する倍物の外間が回転自在で轄方両移動自在に嵌合する する倍物の外間が回転自在で轄方両移動自在に嵌合する ラジアル較受を有するララン部と、前起回転体を轄方 両で電子写真恐光体ドラム側へ移動しないように軽率するスラスト軸受船とを一株に有し、フランジ部とスラスト軽の間に前記カップリング軸の移動手段を押温する 間口部を備またカップリング軸の移動手段を押温する 間口部を備またカップリング軸の移動手段を押温する
- g. 前記記録媒体を搬送するための搬送手段と、を有す ることを特徴とする電子写真画像形成装置である。
- [0009] 本出願に係る第3の発明はプロセスカート リッジを着脱可能で、記録媒体に画像を形成するための 電子写真画像形成装置において、
- a.電子写真感光体ドラムと、前配電子写真感光体ドラ ムに作用するプロセス手段と、前配電子写真感光体ドラ ムの長手方向の一端に設けられた、ねしれた多角柱の突 起と、を有するプロセスカートリッジを取り外し可能に 装着するカートリッジ装着部と、
- b. 駆動源につらなり、中心に断面が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持さ れた回転体と、
- c. 前記回転体のねじれ穴に嵌合しているねじれた多角 柱を一端に有し、他端が前記電子写真感光体ドラムの突 起と係脱する、ねじれ角及びねじれ方向が前記一端のね じれた多角柱と同一で断面が多角柱のねじれた穴を有
- し、前記一端と他端間にフランジを有し、回転自在で軸方面移動自在に支持されたカップリング軸と、
- d. 前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、
- e. 前記カートリッジ装着部に備えた開閉部材と、
- f. 前記カップリング軸の断面多角形のねじれた穴の一端の外周が回転自在で軸方向移動自在に嵌合するラジア

- ル教受を有するフランジ部と、前記回転体を軸方向の電 子写真感光体ドラム側へ移動しないように軌迹するスラ スト執受部とを一体に有し、フランジ部とスラスト軸受 部間にカムレバーが評価している開口部を備えたカップ リング軸受と、
- g. 前記カップリング軸受のフランジと、前記カップリング軸のフランゴ間に開連されたカルを有し、前辺開閉 がはた国間部があり配開動件と連絡するように結合された カム部材と、h. 前記記録媒体を搬送するための搬送手 段と、を有することを特徴とする電子写真面像形成装置 である。
- 【0010】本出顧に係る第4の発明は前記回転体は、 はす歯ギアである第1または第2もしくは第3の発明に 記載の電子写真画像形成装置である。
- 【0011】本出郷に係る第5の発明は前記カップリング輸法、前記回底体に動力を伝達する前性を対する。 博記回底体に動力を伝達する。 域に加縁の過度された、大人2つの6を同様上たもつ段付き加減の発出限とかば倒した。 利し、前記力ップリング機を前面医子平真感化がラム側に付持する圧崩は12を、前記段付き加減の戦の小径側 に挿入し、前記日間は120一方の増脂を良付き加減の軸 が上間は大量の境界である。 記日を指するの他方の増脂を、前記カップリング軸の内部 に形成され加縁の軸の小径側に大量としたスラストの方 で形成され加縁の軸の小径側に供合したスラストの方 で一方の増脂を良せたる。 フランン部に当接して縮設したことを特徴とする第1ま たは第2もしくは第3の発明に記載の電子写真端度形成 設置である。
- 【0012】 本出願に係る第6の発明は前記穴の断面は 略三角形である、また、前記突起の形状はねじれた略三 角柱である。ここで前記略三角形の角部は面取りされて いるものである第1または第2もしくは第3の発明に記 就の電子厚重面優形被装置である。
- 【0013】本出網に係る第7の発明はカートリッジ装 着窓にプロセスカートリッジを着限する際に開き、カートリッジを装着いてロセスカートリッジを装着にて同じるようにカートリッジ装着部に開閉部材を有し、前記開閉部材を有し、前記開閉部材を有りませた。 関部材と前記カップリング側の軸方両野動手段とを連動する連動部材を有する計まなは第2の発明に記載の電子写真確像類披装置である。
- 【0014】本出願に係る第8の発明はプロセスカート リッジを着膜可能で、記録媒体に画像を形成するための 電子写真画像形成装置において、
- a.電子写真感光体ドラムと、前記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段と、前記電子写真感光体ドラムの長手打向の一端に設けられた、断面多角形のねじれた穴と、を有するプロセスカートリッジを取り外し可能に装着するカートリッジ奏者部と、
- b. 駆動源につらなり、中心に断面が多角形のねじれた 穴を有し、回転自在で軸方向に移動しないように支持さ れた回転体と。

c.前記回転株のねじれた穴に嵌合しているねじれた多角柱を一端に有し、他端が前記電子写真返光株ドラムの ねじれた穴を脱する、ねしれ角及びねじれ方向に前記一端のねじれた多角柱と同一でねじれた多角柱を有し、回転自在で動方向移動自在に支持されたカップリング軸

d. 前記カップリング軸を電子写真感光体ドラムの方向 へ付勢するばね部材と、

・ 前連期間部材を開くことによりカップリング軸の他 端のねじれた多角性が電子写真感光体ドラムの具手方向 一端に設けられたねしれた穴と離脱し、前追間間部材を 閉じることによりカップリング軸のねしれた多角性が起 子写真感光体ドラムの長手方向の機に設けられたねし れた穴と係合するカップリング軸の軸方向移動手段と、 6.前空記録媒体を接送するための搬送手段と、そ有す ることを物像とする電子など重視が起始である。

【0015】本出期に係る第9の発明は間隔をおいて本 体アレームと関係体に動力を伝達する部材を実持する観 板を有し、前配カップリング輸が配限がに関むた 加縮の輸に依合すると共に本体アレームに回転自在に支 持されることによりカップリング輸の輸信負面内におけ る位置法かがされる第1、第2、第3、第8の何れか1 つの発明に記載の電子写真電影波装置である。

【00161本地駅に係る第10の時間は前記カップリ 少年齢と、前記カップリング軸と連結し3を輸継手部を 有し前記電子東東宏光体ドラムに接合するドラムフラン ジ部の対料を構電性部材としたことを特徴とする第1, 第2, 第3,第8の何れか1つの発明に記載の電子写真 画像形成装置である。

[0017] 本出版に係る第11の発明点中空解析から 形成される前記電子写真感光体ドラムと、前記電子写真 感光体ドラム側の軸線手部の受起またはおしたただを、 前記電子写真感光体ドラムの中空部に構成することを特 後とする第1, 第2, 第3, 第8の発明の何れか1つに 記載の電子写真画影形披装置である。

【0018】 未出期に係る第12の売明は回転体のねじれた穴に除合しているおじれた多角柱を一場に有し、他 端が口じれ角及びおじれ方前が前記一場のおしれた多角柱と一場で削弱が多角形の力しれた穴を有し、回転自在で動力が勢前をに支持されたカップリング軸を有する 電子写真画像形成装置本体に着限可能なプロセスカートリッジであって、電子写成光体ドラムと、前記電子写真感光体ドラムと、前記電子写真感光体ドラムの長手方向の一場に設けられた、前記カップリング軸の断面が多角形のおじれた火と嵌合するねじれた多角柱の突起と、を有して、プロセスカートリッと所面が多角形のおじれた穴と嵌合するねじれた多角柱の突起と、を有して、プロセスカートリッ場を断面が多角形のおじれた穴と嵌合した状態で有記のが多角形のおしれた穴と接合した状態で有記回断が多角形のおじれた穴と接合した状態で有記回断が多角形のおじれた穴と接合した状態で有記回断が多角形のおじれた穴と接合した状態で有記回転が少角表があるれてれた穴と接合した状態である。

ねじれた穴の方向へ引き込まれ、前記回転体の回転力が 前記電子写真逐光体ドラムに伝達され、前記のカップリン グ軸が電子写真変光体ドラムから後退する際、前記カッ プリング軸はねじり回りたら後退し、電子写真弦光体ド ラムに回転力が加えられないように構成したことを特徴 とするプロセスカートリッジである。

【0019】本出願に係る第13の発明は回転体のねじ れた穴に嵌合しているねじれた多角柱を一端に有し、他 端にねじれ角及びねじれ方向が前記一端のねじれた多角 柱と同一のねじれた多角柱を有し、回転自在で軸方向移 動自在に支持されたカップリング軸を有する電子写真画 像形成装置本体に着脱可能なプロセスカートリッジであ って、電子写真感光体ドラムと、前記電子写真感光体ド ラムに作用するプロセス手段と、前記電子写真感光体ド ラムの長手方向一端に設けられた、前記カップリング軸 のねじれた多角柱と嵌合する斯面が多角形のねじれた穴 と、を有して、プロセスカートリッジが画像形成装置本 体に装着された際に、前記カップリング軸の多角柱が前 記電子写真感光体ドラムの断面が多角形のねじれた穴と 嵌合した状態で前記回転体が回転すると、前記電子写真 感光体ドラムの穴が前記カップリング軸の多角柱の方向 へ引き込まれ、前記回転体の回転力が前記電子写真感光 体ドラムに伝達され、前記カップリング軸が電子写真感 光体ドラムから後退する際、前記カップリング輸はねじ り回り乍ら後退し、電子写真感光体ドラムに回転力が加 えられないように構成したことを特徴とするプロセスカ ートリッジである。

[0020] 本出版に係る第14の売明は前記プロセス カートリッジとは、常電手段、現像手段またはクリニング手段と電子享惠光米ドラムとを一体的にカートリッジを所以の表示水に対して着版可能とする第12または第13の売明に記載のプロセスカートリッジである。

【0021】本出脚に係る第15の発明は前記プロセス カートリッジとは、帯電手段、現像手段、クリーニング 手段の少なくとも1つと電子写真感光体ドラムとを一体 的にカートリッジ化して画像形成装置木体に対して着限 可能とする第12または第13の発明に記載のプロセス カートリッジである。

【0022】本出源に係る第16の発明は前記プロセス カートリッジとは、少なくとも現像手段と電子写真感光 体ドラムとを一体的にカートリッジ化して画像形成装置 本体に着限可能とする第12または第13の発明に記載 のプロセスタートリッジである。

[0023]

【健来の技術】電子写真画像形成方式を用いた電子写真 画像形成差面は、帯電手段によって一様に帯電させた電 子写真感光体ドラムに画像情報に応じた選択的な露光を 行って潜像を形成する。そして、その潜像を現像手段に よってトナーを用いて現像してトナー像を形成する。そ の後、前記電子写真感光体ドラムに形成したトナー像を 転写手段によって記録媒体に転写して画像形成を行う。 【0024】従来、電子写真画像形成プロセスを用いた 画像形成装置においては、電子写真感光体ドラム及び前 記電子写真感光体ドラムに作用するプロセス手段を一体 的にカートリッジ化して、このカートリッジを画像形成 装置本体に着脱可能とするプロセスカートリッジ方式が 採用されている。このプロセスカートリッジ方式によれ ば、装置のメンテナンスをサービスマンによらずにユー ザー自身で行うことができるので、格段に操作性を向上 させることができた。そこでこのプロセスカートリッジ 方式は、画像形成装置において広く用いられている。 【0025】このようなプロセスカートリッジにあって は、少なくとも電子写真感光体ドラムを駆動するため、 プロセスカートリッジを画像形成装置本体に装着した 際、画像形成装置本体側の駆動源につらなる動力伝達部 材と電子写真感光体ドラムとが連結される。

例と地下少泉改元所ドフム人が担信では、 [0026]ここで、電子写真療光体ドラムを回転駆動 させるために、種々の方法が考えられてきた。その1つ の方法は特開昭62-65049号公報に記載されてい、 通測、面優別观線置本体に設けられたギアの側面に固 数されたビンを、感光体ドラムに設けられたギアの側面 に限けられた凹部に嵌合させて感光体ドラムを回転させ る方弦である。

【0027】他の1つの方法は特開昭63-4252号 公報に記載されている通り、面像形成装置本体に設けら れたはす歯ギアと嵌合させて感光ドラムを回転させる方 法もある。

[0028]

【発明の実施の形態】次に本発明に係る実施の形態を図 面を参照して説明する。

【0029】以下の説明において長手方向とは記録媒体 の搬送方向に直角で記録媒体の表面に沿う方向であり、 感光体ドラムの軸方向と一致している。

「0030] (実施の形態1)ます、実施の形態に係る 有可能な電子変真画像形塊皮漉みについて、関1から図 を参照して具体的に影響する。ここでは影響の側がと して、まず、図1から図を参照してプロセスかり リッジおおよびこれを装着して用いる電子写真電影形成 装置みの全体相成を説明し、次に図 かの図 3 を参照 してプロセスカートリッジシと画像形塊炭電水は13との駆動力伝達機構である軸継手の相成について説明する。

【0031】 (全体構成) 図1はプロセスカートリッジ Bを取り外し可能に装着した電子写真画像形成装置Aで あるレーザービームアリンタの附面説明図である。

【0032】このアリンタAは図1に示すように、光学 系1から画像情報に基づいたレーザー光を感光体ドラム 7に照射して前記感光体ドラム7に潜像を形成し、この 潜像をトナーを用いて現場してトナー機を形成する。トナー線の形成と同期して、記録媒体2を始低力セットカナー線の形成と同期して、記録媒体2を始低力セット3 やからたるを搬送手段3で搬送する。前記感光体ドラムで、形別にトナー機を影手男後しての転写ローラ4 に電圧印加することによって記録媒体2に転写する。そして、記録媒体2をガイド取31でガイドで業手段5、ひと搬送する。近常手段5は歌助ローラ5a社よびヒータ51を内蔵する定着回旋帯5cからなり、運動する記載媒体2に売約よび圧力を印加して転体トナー機がよりに乗りませる。

【0033】尚、このアリンタAは手差しトレイおよび ローラによって手差し給送も可能である(説明は省略)。

【0034】一方、前記プロセスカートリッジBは、電子写販売洗件ドラムと、かなくとも1つのプロセス手段を備えたものである。ここでプロセス手段としては、例えば電子写真感光体ドラムを帯電きせる帯電手段、電子写真感光体ドラムに形成された潜像を現像する現像手段。電子写真感光体ドラムの表面に残酷するトケーをクリーニングするためのクリーニング手段等である。

【0035】本実験の形態のプロセスカートリッジBは 図120位2(に示すように、電子写真徳光体ドラムア、 帯電ローラ8、整光闸口9、現集手段10及びシリーニ ング手段11を有するものである。そして、このプロセ スカートリッジBは装置本体13から後述する機能手袋 運によって感光体ドラム7を回転する。そして、その表 面を常電手段である帯電ローラ8への電圧印加によって 一様帯電し、前記光学第1からの情報状を露光所口9を 介して感光体ドラム7に露光して滑像を形成し、現像手 段10によって現像する。

【0036】前記現像手段10は、トナー収納部10a 内のトナーをトナー送り部材10bで送り出し、固定磁 石10cを内蔵した現像ローラ10dを回転させると共 に、現像プレード10eによって摩擦帯電電荷を付与し たトナー層を現像ローラ10dの表面に形成し、そのト ナーを前記潜像に応じて感光体ドラム7へ転移させるこ とによってトナー像を形成して可視像化するものであ る。そして装置本体13に設けられた転写ローラ4に前 記トナー像と逆極性の電圧を印加してトナー像を記録媒 体2に転写する。 転写後の感光体ドラム7は、クリーニ ング手段11によって残留トナーを除去される。即ち、 クリーニングブレード11aによって残留したトナーを 掻き落とされる。尚、掻き落とされたトナーは、スクイ シート11bによって廃トナー溜11cへ集められる。 【0037】尚、前記帯電ローラ8は感光体ドラム7に 当接しており、感光体ドラム7に従動回転する。また、 クリーニングブレード 11 a は感光体ドラム7 に当接し ている。

【0038】また、前記プロセスカートリッジBは、ト ナーを収納するトナー収納部10aを有するトナーフレ -ム12aと、現像ローラ10d等の現像部材を保持す る現像フレーム12bとを溶着 (本字線の形態では超音 波溶着)して現像ユニットを構成する。そして、この現 像ユニットを感光体ドラム7、帯電ローラ8、及びクリ ーニング手段11等を支持するクリーニングフレーム1 2 c と互いに揺動可能に結合すると共に圧縮コイルばね により結合点を中心に互いに付勢され感光体ドラム7と 現像ローラ10 d 両端の大径部を圧接している。そし て、このプロセスカートリッジBは使用者によって装置 本体13に設けた後述のカートリッジ装着手段に対して 感光体ドラム7の長手方向に交差する方向から取り外し 可能に装着される (図5、図6参照) 。 尚、クリーニン グフレーム12cには図4に示す感光体ドラム7のドラ ム軸36aを支持する軸受12c2の近傍に装着ガイド 12c4が設けられている。さらに、図3に示すクリー ニングフレーム12cに取り付けられた軸受34には装 着ガイド12c5が一体成形されている。そして、この 装着ガイド12c4、12c5はプロセスカートリッジ Bを装着する際に図5、図6に示すガイド部35a,3 5 c にガイドされる。

【0039】前記カートリッジ装着手段として、図5に 示すように、装置本体13内に設けられたカートリッジ 装着スペースの左右両側面にカートリッジ装着ガイド部 材35が対向して取り付けてあり(図5は一方側面、図 6は他方側面を図示)、この左右ガイド部材35にはプ ロセスカートリッジBを挿入するときのガイドとなるガ イド部35a, 35cが対向して設けてある。このガイ ド部35a, 35cにカートリッジ枠体の長手方向両側 に突出形成した円筒形のボス34a、軸受12c2及び 装着ガイド12c4、12c5をガイドさせて挿入す る。そして円筒形のボス34aをガイド部35cの端末 に設けたU溝35dで支持し、軸受12c2をガイド部 35aの端末に設けたU溝35dに嵌合させる。尚、前 記装置本体13にプロセスカートリッジBを装着するに は、軸14aを中心にして装置本体13に対して開閉可 能な開閉カバー14を開いて行う。そして、開閉カバー 14を閉じることによってプロセスカートリッジBを画 像形成装置本体13に装着する。尚、プロセスカートリ ッジBを装置本体13から取り出す際にも、開閉カバー 14を開く.

【0040】前記プロセスカートリッジBを画像形成装 洒本体13に装着すると、後述するように、前記開閉か バー14の間じ動作に連動してカートリッジ陽線維手部 材と装置本体削線維手部材とが結合し、感光体ドラム7 等は装置本体13から駆動を受けて回転で能となる。 (0041】(カップリングおよび駆動構成)次に買機 形成装置本体13からプロセスカートリッジBへ駆動力 を伝達する駆動伝達機構である軸継手の構成について説 明する。

【0042】図7、図8、図9に示すように、プロセス カートリッジ目に取り付けられた感光体ドラムアの具子 方向一方端部にはプロセスカートリッジ側の機能手部材 が設けてある。この輸維手部材は感光体ドラムアの一方 の端部に固定したドラムフランジ37にカップリング凸 制15 (円柱が状)を設けためであり、前記カップリング凸 4015(円が水)を設けためであり、前記カップリング凸 る。両、この凸部16の部間はカップリング凸軸150 項面と平行である。また、この上前15は感光ドラム 7の回転軸として機能する。本実達の形態では、上記ドラムランジ37とカップリング凸軸15はまだドラム 参り端164に記りする。本実達の形態では、上記ドラムラカンジ37とカップリング凸軸15はまだドラム

【0043】図7に示すように前記カッツリング凸射 5及びドラム韓に前16は、ドラムフランジ37か感光 休ドラム7の一端部に取り付けられた際に、&を光米ドラ ム7の軸心と同軸上に位置するようにドラムフランジ3 7に設けられている。尚、37 bは接合部であって、ド ラムシリング37を感光体ドラム7に取り付ける際に、ドラムシリング37を感光体ドラムではのけ付き際に、 ドラムシリング37 aの所面に被合する部分である。このドラムドラムフランジ373を強光体ドラム7に め、取いは"接着"等に出って取り付けられる。また、ドラムシリング7 aの所置には、感光罩7 bが被覆され いる (包79を買)

【0044】また、この感光体ドラム7の他端側には、 ドラムフランジ36が固定されている。そして、このド ラムフランジ36には、ドラム輸36aと平歯ギア36 bとが一体的に成型されている(図7参照)。

【0045】萬、プロセスカートリッジBを装置本体1 36装着すると、前記輸受12c2が装置本体13のU 講35b(図5参照)に嵌合して位置決めされ、且つ、 ドラムフランジ36と一体的に成型した平備ギア36b が修びローラ4に駆動力を伝達するギア(図示せず)と 噛合する。

【0046】また、感光体ドラム7を中心としてクリー ニングフレーム12c側よりも、現像ニニット財が食い なめ、図1に示すえらにクリーニングフレーム12c上 に設けたつき当て部12c1が装置本体13に周膨した つき当で部13aに当接し坂に開閉カバー14の裏面に 駅けた圧縮コイルばね14bにより、現像ユニット上面 を押圧する。

【0047】また、前記ドラムフランジ37,36の材質としては、ポリアセタール(polyaceta 1)、ポリカーボネイト(polycarbonate)、ボリアミド(polyamide)、及び、ボリ ブナレンテレフラレート(polybutyleneterephthalate)等の側面材料を用いている。但し、他の材質を確認拡大して用いても構かない。 【0048】また、プロセスカートリッジBのカップリ ング凸軸15のドラム軸上部16の同りには、カップリング合軸15と同志門の円隔形のボス34aボクリーエグアレーム12をに設けられている(図3、図7参照)、このボス34aによって、プロセスカートリッジトと音が書き場でにする単位がある。そこで、ドラム軸凸部16が開始することによるカップリング駆動時のガクツキや撮影を加することによるカップリング駆動時のガクツキや撮影を加することがによるカップリング駆動時のガクツキや撮影を加することができる

【0049】また、前記状344の形状は、本実集の 形態に示す中形に限定されることはなく、前記が195 5 c にガイドされること、また、前記以落35 d に支持 されることができればよく、例えば完全な円筒形でなく 欠円形の円盤形状であっても構かない。また、未受的 形態では、カップリング18軸15 を即転で節能に支持する ための確定34 と 円筒形状334 a とを一体成型してク リーニングフレー12 c によれと留か (図示せず)した 例を示したが (図3、図7参照)、軸変34とボス34 は対極なか30でも構わない。

【0050】また、本実施の形態では、クリーニングフレーム12cに取けられた観受12c2に前形ドラム輪 36aが成合して図4、図7等別、また、前記クリーニングフレーム12cに取り付けられた軽受34の内 面に前むカップリング凸線15が低合した状態で、前記が大力でルーム12cに取り付けられている。そこで、虚光体ドラム7はカップリングへ24輪15、ドラム輪56。そこで、虚光体ドラム7はカップリングへ24輪15、ドラム輪56。そのとして回転する。例、本実施の形態では、必光体ドラム7は図7に示すようにクリーニングフレーム12cに触方所に移動可能に取り付けられている。これは、取け付ける差を考慮したなかである。しかしながら、これに限定されるものでなく、感光体ドラム7はクリーニングフレーム12cに対して触方向に移動しないように取り付けるよどの表が

【0051】即ち、ドラムフランジ37の端面37 c (はす歯在ア37 aの偏面)を軸受34の端面34 bに 摺動自在に接せしめると共にドラムフランジ36の端面 36cをクリーニングフレーム12cの内面に摺動自在 に接するように配設してもよい。

【0052】そして、前記ドラム軸凸部16の形状は図 8に示すようにおしれ多角柱であって、詳しらしは軸方向 に向って略正三角性で魅力値に次常に回転方向の位相が 異なるようにおしれた形状であり、略正三角柱の破線は 面板りされている。また、間記ドラム軽的16~8と嵌合 さカカプリング軸回路17は間面が多角形の軸が軸方 向に次第に回転方向の位相が異なるようにおじれた穴で ある。そして、このカップリング軸回路17はカップリ ンが軸18の一般に設けられ、カップリング軸等ランジ 19を挟んだもう一個側には前記カップリング軸四部 7と時点とに、同じく軸方向に使って回転方向の位相が アと時点とに、同じく軸方向に使って回転方向の位相が 正三角柱で第正三角柱の角部は面取りされているカップ リング輸出部20を有する。そして、前記カップリング 輸出部20と総合するギで耐かっプリング回路21は断 面が多分形の軸が伸ま向は次第に回底方向の位形が異な るようにおしれた次である。そして、このギア側カップ リング回路21は装置本体13側の回転体として配設 たドラス服動ギア22の中心に設けられている。尚、前 記ギア側カップリング回路21は断面が降正三角柱であ って、前途のカップリング単応第20が打変接合するよ うに、下面が第三列形の次である。このギア側カップリ ング回路21とカップリング輸心第20とは特密に接合 するリードの大きなかねじとおおじでもよい。

【0053] そして、緊哮モータ (不図示)からの駆動 力はギア列 (不図示) により前記ドラム原動ギア22に 伝流され、ドラム原動ギア22は保勢力を前記プロセス カートリッジBに伝流する。駆動力はドラム原動ギア2 2から、ドラム原動ギア224年8年1あるギア助カップ リング回路21と前記カップリング勢沿路202の輸継 手によりカップリング勢沿路202のカップリンク勢1181 大大で一体化されているカップリンク勢1181 7はドラム カートリッジBへ上低流される。このようにして、ドラム 駆動ギア22とプロセスカートリッジB内のドラム軌凸 都161 (七十年)

即1014一下呼呼に吸水90 (10054] そで、本実験の影響の構成においては、 プロセスカートリッジBが整理本体13に装着されて、 ドラル部勢ギア22とカップリング軸18とドラム輸出 部16が各々接合され、回転する際、暗正三列柱のドラ 人動品部16の各登線とカップリング軸2017の内面 及びカップリング輸出5820の各稜線とギア関カップリング軸20/内面とが等しく当接するため五にに軸心 が合数する。更に、そのねしれ形状によって各凹部17、21が各凸部16。20を引き寄せる方のに方向に方が停 旧して、前記ドラム軸凸部16の郷面がカップリング軸 四部17の底と当接する、そこで、ドラム軸20部16と一体の療光体ドラム7は装置本件13内で軸方向の位置 板グランアル方向の位置が変速して決まる。

【0055】尚、本実練の形態において、悠光体ドラム 7の個からみて、悠光体ドラムアの回転方向に対して、 窓形はドラム軸の部160かしたけた向はこのドラン軸凸部 16の根元から先端に向かって反対方向。また、カップ リング軸回部17のねした力向はこのカップリング軸回 都17の入り口から内側に向かて反対方向である。 様に、感光体ドラムアの側からみて、悠光体ドラムアの 回転方向に対して、前記カップリング軸凸部20かし 力方向はこのカップリング軸凸部20かのである。 向かって反対方向。また、ギア側カップリング凹部21 のねした方向はこのギア側カップリング凹部21 のねした方向はこのギア側カップリング凹部21 のねした方向はこのギア側カップリング凹部21 のたり間に向かって反対方向である。 【0056】装潔本体13には、本体軟維手装置が設けてある。この水体輸維手装置は、プロセスカートリッジを持入たとめの必光米ドラム7の回転輸線と一数する位置にカップリング輸回部17が記談しむある。カップリング輸18は四11に示すまた。最新モータ(不同分)の駆動力を設光体ドラムアへと伝えるドラム駆動ギア22と更にカップリング結合された駆動輸作を適別して予門助ップリング目記214の可視動作上達別して予門助ップリング目記214カップリング動合部20及びカップリング輸出部17とドラム輸出部16を嵌合させる構成において図りから図11を参照にして説明する。

【0058】図10及び図11は装置木体13とプロセスカートリッジB及び軸継手装置を説明する断面図である。

【0059】プロセスカートリッジB及び駆動系ユニットの位置決め部を形成するプリンタの本体フレーム23にはカップリング軸受27が嵌合固定されている。

【0060】駆動ギア列の不図示のギア輸がカシメ園 定、支持される駆動販金24に加締められたカシメ駒2 方には、提木明に圧縮コイルばね26がק入編散をれ、 圧縮コイルばね26に隣って前配カシメ輪25と映合されてスラスト方向に搭動し、駆動販金24側に随面かずリング機凸部20を有し、成光体ドラム7側には近面が略正 三角形でれた北大三角柱の突起である前記ドラム軌凸部 16と嵌合し結合するカップリング輸出部が173を有 するカップリング輪187回駅自住に嵌合している。

[0061] 原動モータ (不図示)からの解動回転力を 前記感光体ドラムアに伝達し、中央に削起カップリング 輸出8の期面が増正三角形でわとれた社長に形成された 原動側カップリング軸凸部20がねとれながら招動して スライドするギア側カップリング四部21を有するはす 歯ギアであるドラム影動ギア22はカップリング軸受2 7の端間に搭動が低に接している。

【0062】カップリン学観受27は創設本体フレーム 23に協合間定支持されるフランジ部27aを有し このフランジ部27aの中心に申記カップリング輸18の 回廊17の円筒野外周を前退密光体ドラムアの株手が自 に相対的に移動で使り配信をとするジアルを観り フレグで加18がたなアーム23を費はしてドラム輪2 7bを配設し、このラジアル軸受部27bが前記カップ リング部18が木体フリーム23を費はしてドラム輪4 16と協合するときの紫外をする。このフランジ部2 7aから少なくとも上下部が開放されるように解が内 線集材27cを受け、携架材27cの先端に間近りへ 駆動ギア22のスラスト間を支持するスラスト軸受部2 7dを一体で有する。模架材27c間の側口部27cに 比上方から力といて28が将入されている。

【0063】カムレバー28は前記カップリング軸18 を前記感光体ドラム7の長手方向に相対的に移動させる ための手段であり、前記カップリング軸受27の開口部 27eを上下に貫通し、中央に設けられた両サイドに上 と下に、上下方向の垂直な面の低部28c、頂部28d を有するカム形状のスロープ28 aの内に有する丸長穴 部28bを前記カップリング軸18が貫通している。そ して、このカムレバー28は前記圧縮コイルばね26に よって感光体ドラム7側に付勢される前記カップリング 軸18のフランジ19の側面がスロープ28a、低部2 8 c、頂部28 dと接するようになっており、スロープ 28aを設けた側と反対側は上下の全長にわたり垂直面 28eであってカップリング軸受27のフランジ部27 aに掲動可能に接している。カムレバー28は図示され ないが、装置本体13に固設した上下方向の案内に案内 されるようになっており、上端に設けたピン28fと装 置本体13に動14aで収着した開閉カバー14に一端 が枢着された不図示のリンクの他端が結合されている。 ただし、カムレバー28を横架材27c間で上下動自在 に案内してもよい。

【0064】 着脱可能なプロセスカートリッジBが装置 本体13からの駆動回転力をカップリング結合で伝達さ れる画像形成装置Aにおいて、プロセスカートリッジB を挿入する前の軸継手が解除された状態を図10で説明 する。

【0065】ドラム耶動ギア22は邪動モータ(不図 示)からのギア列(不図示)で連結され、更にドラム耶 動ギア22からは給紙、搬送系のギア列(不図示)にも 連結されている。

【0066】カムレバー28は装置木体13のプロセス カートリッジBのカートリッジ装着部を開閉する開閉カ バー14の開閉と連動して上下動作する。

【0067】第一に、プロセスカートリッジBを装置本 体13に装着するときには、装置本体13の開閉がイ イが開放された採頭であり、カップリング軸受27と カップリング軸18の間にあるカムレバー28は図10 に示すように上昇位置にあってカム形状态さが高い範囲 まで頂着28 名でカップリング軸フランジ19を圧縮コ イルばね26を圧縮する方向に押している。

【0068】そのため、装置本体13内側のプロセスカートリッジョが位置決めされる位置において、カップリング輸18は本体フレーム23よりも服動側に引っ込ん
が抗線にあり、プロセスカートリッジB装着の邪態には
ならない。

【0069】第二に、図10のようにプロセスカートリッジBが装置本体13に装着され、プロセスカートリッジBが体体フレーム23に固定したガイド部材15の位置決め位置に収まると開閉カバー14は閉じることができるようになる。

【0070】カップリング軸受27とカップリング軸1 8の間にカムレバー28は開閉カバー14が閉じると図 11に示すように連動して押し下げられ、頂部28dと その背部がカップリング権・フェンジ19及びカップリング観交27のフランジ部27 aを摺動し个ち下降し、スロープ28 aがカップリング戦力ランジ19と使するようになると、圧縮コイルばね26のばねかによりカップリング制18は設定ドラムアカー、移動する。カムレー28の力ル形状の高低差を連結するスロープ28 aを摺動しながらカム形状高さの低い低額28 c までカムレバー28が下降すると、カップリング戦18の位置は受まり変更する。

【0071】そのため、駆動側のカップリング軸凹部1 7は装置本体13内側に装着されているプロセスカート リッジBのドラム軸凸部16に押し付けられる状態とな る。

【0072】この時、ドラム駅動ギア22は負荷の掛かった金ローラ輪を駆動している多数のギア列(不図示)と確み合っているために回転はしないため、カップング権18はドラム駅動ギア22の降正三角形がねじれた形状の回溯21に沿って回転しながらスライドしていく。ここで、ドラム輪凸部16とカップリング軸回路17は互いに確正三角形の入り口形状であるため、夏いの位相差によりカップリングが噛み合わない場合が発生す

【0073】この場合は、画像出力のためドラム駆動 ギア22に駆動が与えられると、圧縮コイルばね26の ばわがによって変光体ドラカーの側に付勢されているカッ ブリング輪18はドラム軸凸部16へ側圧され、近いの 略正三角形の位相が合ったところで軸継手は結合され る。

【0074】輸継呼は比したた第三単性の輸と穴の組 み合かせであるため、カップリング輸18の間部 7 が ドラル軸が第16を回転によって引き込む。この状態で プロセスカートリッジBと被置水体13の駆動が海港に 設ける軸継手は結合され、駆動伝達可能状態となる。 【0075】第三に、プロセスカートリッジBの交換や

【0075】第三に、プロセスカートリッジBの交換や ジャム(紙づまりをいう)処理等でプロセスカートリッ ジBを装置本体13から取り出すときの作用を説明す

【0076】プロセスカートリッジBを装置本体13から取り出すためには軸線手の結合を解除しなければならない。

【〇〇77】カップリング軸18に形成された開始17 がドラム軸凸部16を整動回転によって軸方向に引き込 が方向におしたれているため、この軸線手の結合は前記 カップリング軸18を整動回転方向とは逐方向に回転さ せなければ前記回部17におじれ込んだ前記ドラム軸凸 部16は採除されない。

【0078】本発明ではプロセスカートリッジBを抜き 取るときにカートリッジ装蓄部用の開閉カバー14を開 くと、前記開閉カバー14に連動して引き上げられるカ ムレバー28がカム形状のスロープ28aが低部28c から頂部28dまでのリフトを持つことによって、カッ プリング執フランジ19はスロープ28aにより圧縮コ イルばね26のばね力に抗して押され前配カップリング 輸18は圧縮コイルばね26を圧縮する方向であるドラ 人駆動ギア22側に引き戻される。

【0079】このとき、ドラム駆動ギア22は軸方向に 不動に支持されており、且つ負荷の掛かった多数のギア 列 (不図示) と噛み合い、容易には回転はしないため、 前記カップリング軸18は前記ドラム駆動ギア22の略 正三角形がねじれた形状の前記ギア側カップリング凹部 穴21のねじ面に沿って駆動方向とは逆回転しながら、 駆動板金24方向にスライドして前記ドラム駆動ギア2 2の中心にねじれ込んでいく。 すなわち、前記カップリ ング軸18は駆動回転方向とは逆回転方向にねじれ込ん で引っ込んでいくため、前記ドラム軸凸部16と前記カ ップリング軸凹部17とのカップリング結合は前記開閉 カバー14を開放するだけの作業で解除され、前記カッ プリング軸18も前記本体フレーム23よりも駆動側へ 引っ込んだ位置に退避するのでプロセスカートリッジB はその他の動作を必要とせずに取り出すことができる。 【0080】この実施の形態によれば、ドラム軸凸部1 6とカップリング軸凹部17の接触部におけるねじれ角 と、カップリング軸凸部20とギア側カップリング凹部 21との接触部におけるねじれ角とを等しくしておく と、軸継手を解除する際に、ドラム駆動ギア22につら なるギア列の抵抗が大で且つ感光体ドラム7の回転抵抗 及びはす歯ギア37aにつらなるギア列の抵抗が大きく ても、ドラム駆動ギア22及び感光体ドラム7が不動の まま、カップリング軸18を感光体ドラム7側から駆動 板金24側へ移動できるので、開閉カバー14に加わる 開く際の負荷が小さい。

[0081] 従って、ドラム韓凸部16、カップリング 軸里部17、カップリング軸凸部20、ギア頭カップリ グプ回路21における各れと面のねと北角を大きくとれ る(ねしれが強い)。このねした角を大きくとれるとい うことは、画像形成時に投光体ドラムアを軸方向へ強く 引き付けることになり、振光体ドラムアの軸方向位置を 正確なものとする原東が失きい。

【0082】更にドラム駆動ギア22が軸方向に移動しないので、装置本体13内の軸継手装置の占める空間が 小さく、装置本体13の小型化に寄与する。

【0083】 (実施の形態2)次に本発明の実施の形態 2を図12に基づいて説明する。

【0084】尚、アロセスカートリッジB及びで電子写 真画像形成装置Aの基本的構成は、前述した実施の形態 1と同様であるため重複する説明は省略し、また実施の 形態1と同一機能を有する部材は同一符号を付す。

【0085】関12は装置本体13とプロセスカートリッジB及び転継手装置を説明する断面図である。 【0086】前記駆動板金24に加締められた大小2つ の怪を開始上に持一前記別付きカシン橋25は大弦輪部 25ヵが前記カップリング輸18の内部に形成された大 径丸が18c2胎合しており、更に、前記別付きカシメ 載25の小径輪部25日は前記カップリング輸18の外 部に形成された前ま大径丸が18c2からであり、 7個に影成されている小塔丸が18c2を持しており、 前記カップリング輸18のX-Y方向(輸施角方向)位 微決がは設付きカシメ輸25の大径輪部25ヵから小径 輸部255の長手方向の長い範囲で被合位置決めされて いる。

【0087】 そして、前記カップリング軸18を成光体 ドラム7 間に付勢する圧縮ロイルばね26を前足円行っ カンメ戦25の小全軸部25 に採入し、前記圧積コイルばね26の一方の端部を前記段付きカシメ軸25の小 径軸部25 bと大統軸部25 aの規界面である段付き部 25 cに当接し、前記圧縮コイルは26で応歩なる段付き部 を、前記カップリング輪18の内部に形成されたスラス ト方向のフランジ部18bに当接して超設するように構 破する

【0088】そして、前記カップリング輪18の内部に 形成された大径丸穴18c及び小径丸穴18dと同輪上 にあるカップリング輪18のドラム側丸輪18eは、前 記カップリング輪受27のラジアル軸受部27bと嵌合 される。

【0089】更に、前記カップリング軸受27のラジア ル軸受部276と同軸上にある前記カップリング軸受2 7の軸部27付は前記本体フレーム23の位置決め基準 穴23aに接合されて取り付けられいる。

【0090】したがって、各軸維手部材の軸中心において、前記駆動板金24と前記本体フレーム23は嵌合位 置決めされていることになる。

【0091】更に前記緊動板金24に加締められたその 他のカシメ軸(不図示)を前記本体フレーム23のその 他の位置に設けられた丸長穴(不図示)に嵌合すること によりカシメ軸25の軸心を中心とする回転方向の位置 決めとする。

[0092]以上のように、前記ギア列(不図系)の回 転輪である加線の軸(不図示)が加端められた前記場動 板金24を前記本体フレーム23に取り付け、設定する 際、前記本体フレーム23と前記原動板金24とのメー Y平面にか位置決め基準を前記段付きカジン輪25とす ることにより、軌線手装置を利用して、ドラム軸中心を 基準とした服務系の位置決めが特度よくできる。

[0093] (実施のが限3)次に面形影切式電本体1 3からプロセスカートリッジトへ駆動力を伝達する駆動 伝達機構である機能手装置の他の実施の形態について図 9を用いて認明する。前記までの実施の形態1と同じ構 成部分の説明については、来実施の形態では省略する。 また、同一機能を有する部材は、同一学号を示す。

【0094】図9は実施の形態3の画像形成装置本体1

3とプロセスカートリッジB及び軸継手装置を説明する 斜視団である。

【0095】前記感光体ドラム7に嵌合固定された略正 三角形がねじれた柱状軸で形成された感光体ドラム7側 のカップリング軸であるドラム軸凸部16は導電性部材 により形成される。

【0096】ドラム軸凸部16はドラムフランジ37 (図8%昭)全体を基電性樹脂類とすることによりアル ミニウム製のドラムシリンダ7aと導通させてある。例 えば鉄板製の駆動板金24に加締められた導電部材例え ば鉄材で形成されたカシメ軸25は金属製である。前記 カシメ軸25と嵌合されてスラスト方向に摺動し、駆動 板金24側に略三角形がねじれた柱状で形成されたカッ プリング軸凸部20を有し、感光体ドラム7側には略三 角形がねじれ込む形で形成された前記ドラム軸凸部16 と嵌合するカップリング軸凹部17を有するカップリン グ軸18は導電性樹脂で成形されている。22は駆動モ ータ (不図示) からの駆動力を前記感光体ドラム7に伝 達し、中央に前記カップリング軸18の略三角形がねじ れた形状で形成されたカップリング輸出部20がねじれ ながら摺動してスライドするドラム駆動ギア凹部21を 有するドラム駆動ギア、26は前記カップリング軸18 を常に感光体ドラム7方向に押し付ける作用をする導電 性部材例えばばね鋼で形成された圧縮コイルばねであ る。即ち、実施の形態1と機構は同一で構成部材は材質 を異にしており、ドラムシリンダ7aと駆動板金24間 を電気的に導涌させてある.

【0097]前記までの実施の形態10代用で説明した ように、駆動モータ(認示せず)が駆動すると、前記力 ップリング制18は、装置本格13円側に装着されているプロセスカートリッジBのドラム軸凸部16に押し付けられる状態となり、導電性のカップリング輸18は、 級米米ドラムアのドラム軸介品 6に半巻する

【0098】したがって、紙との搭擦等で感光体ドラム 7の悠光層を保持する金属部柱は帯電した電荷を、導電 性のドラム軸凸部16、滞電性のカップリング軸15、 動板金24を通じてアースに接触するものである。

[0099] (実地の形態4)次に衝形形式表面水体1 3からプロセスかートリッジPへ駆動力を伝達する駆動 伝達機構である転離手装置の他の実験の形態たついて説 明する。前記までの実験の形態と同じ構成部分の説明に ついては、本実地の形態では音略する。また、同一機能 を有する部材は、同一行号を示す。

[0100]図13に示すように、プロセスカートリッジBに取り付けられた感光体ドラムアの長手方向一方端がにはカートリッジ開帳銀手部材が吸けてある。輪観手部材は感光体ドラムアの一方端部に固着したドラムフランジ37にドラム輸出部16を設けたものである。また、このドラム輸出6部16を設けたものである。また、このドラム輸出6部16が設けられるドラム輪15は

ドラム回転輸として機能する。ただし、感光体ドラム7の原動側の支持はカップリング凸輪15に対して軸受る 全中海側へ延出して支持するか、患光体ドラム7の端部外周を直接支持する。未実施の形態では、ドラムフランジョフドドラム自然の単純手部材のドラム輸凸部16は、前記中途のドラムシリング7aにより形成される前記を洗体ドラムアの時間中空部と構成される。

る前重型光体ドラムアの同中空場で成立される。 (101011 もして、前屋ドラム軸信部16の形状はね じれら角柱であって、詳しくは正三角柱で軸方向で次路 に回底方向におしれた形状である。また、前記ドラム輪 角形の軸方向に次第に回転方向にねしれ込んだ次であ る。そして、このカップリング軸回路17は初ウプリング輪18の一個に設けられ、フラン浴19を状んだも う一端部には前記カップリング軸回路17と同軸上に、 同方向に同ビッチでおしられた多角柱、詳しくは埼玉正 角柱のカップリング輪18にカップリング輪2020を 有する。

【0102】そして、駆動モータ(不図示)からの駆動 力はギア列(不図示)により前記ドラム駆動ギア22に 伝達され、前記ドラム駆動ギア22は駆動力を前記プロ セスカートリッジBに伝達するためのギアである。

【0103】駆動力は前にドラム駆動ディ22から、前 記ドラム駆動ディア24中央部にある前記ドラム本で関か ップリング開路21と前記カップリング輸18の前記カ ップリング解路22とにより前記カップリング輸18の へに適される。として、前記カップリング輸180 のに適される。として、前記カップリング輸180 クランシ19を挟んで一体化されている前記カップリン が無助力にフロセスカートリッジBのと伝達される。 【0104】このようにして、ドラム駆動デア22とプ ロセスカートリッジB内のドラム製造一体的に関す 。このとき、カップリング輸180カップリング輸1 部176、前記券法件ラムイのドラム執心部16とと もに、接近体ドラムイで等に乗り上部に、接近体ドラムイのドラム特の部16とと

[0105] そして上途において感光体ドラム7は回転 駆動をおることにより、ドラム軸凸部16とカップリン 物間部17が正三角形で隙間を有して嵌合しているこ とによる自動師心作用により軸直角方向の軸心の位置が 決まる。この場合反駆動間の感光体ドラム7の軸心はプ ロセスカートリッジを装置本体13のカートリッジ表 部に実着支持されていることにより位置決めるれてお り、原動側はカートリッジ枠体に対して感光体ドラム7 を浮動支持するか、カートリッジ枠体を装置本体に対し で評動大村であか、カートリッジ枠体を装置本体に対し で評動大村であか、カートリッジ枠体を装置本体に対し で評動大村であか、カートリッジ枠体を装置本体に対し で評動大村であか、カートリッジ枠体を装置本体に対し で評酌大村であり、カートリッジ枠体を装置本体に対し で評酌大村であり、カートリッジ枠体を装置本体に対し で評酌大村であり、カートリッジ枠体を装置本体に対し

[0106] 実施の形態ではカップリング軸とドラム軸 との係合を、感光体ドラム側にドラム軸凸部16、カッ プリング軸側に凹部17を設けて、この凸凹部16、1 7を係就するようにしてあるが、ねじれ角とねじれ方向 が同一であれば感光体ドラム側の軸継手部材に断面多角 形のねじれた穴を設け、この穴と係脱するねじれた多角 柱をカップリング軸18に設けてもよい。

【0107】なお、ドラム駆動ギア22の中心に設ける ねじれた穴とカップリング品第20つねじれた映場は添加 面多角形でなくてもよく、おし対場、スパイラルスプラ イン等であってもよい。また穴と軸の関係は逆にしてド ラム駆動ギア22の中心におしれ形状を有する動を有 し、この軸をカップリング軸のおしれ形状を有する穴に 係合することも可能である。

【0108】上記の実施の形態ではカップリング軸18 を軸方向へ付勢するのに圧縮コイルばねを用いている が、圧縮ばねであれば、例えば複数の皿ばねを軸方向に 重ねて用いてもよい。

[0109]

[実施例] 実施の形態に併記した。

[0110]

【発明の効果】また本発明によれば、断面多角形のねじれた穴とねじれた多角柱で極端手を構成しているので駆動伝達の回転構度を向上させることができたため、電子 写真感光体ドラムの回転構度を向上させることができたた。

[0111] また本発明によれば、装置本体から電子写 真感光体ドラムへ確実に駆動力の伝達を行うことができ た。

【0112】また本発明によれば、駆動力の伝達を行う 際(画像形成時)には、装置本体に設けられた軸継手部 材の回転中心と、電子写真感光体ドラムに設けられた軸 継手部材の回転中心とを略一致させることができた。

[0113] また本発明によれば、駆動力の伝達を行う 際(画像形成時) には、電子写真感光体ドラムを装置本 体限へ引き寄せることによって電子裏感光体ドラム、 更にはプロセスカートリッジの装置本体に対する位置決 め精度を向上させることができた。

[0114] また本発明によれば、駆動伝達を行わない 鳴 (非確慮形成で開閉カバーを開いた時) には、電像形 成装置本体とプレモスカートリッジとの間の機能手の接 統が切断されており、これによってプロセスカートリッ ジの画像形成装置大体からの取り出し採作性を向上させ ホントができた。

【0115】径の小さいカップリング輸がスラスト方向 に移動する構成なので、回転体例えば大きなギアの移動 空間がないので、画像形成装置本体の大きさがコンパク トになる。

(01161また、軽雑手部材の付勢を行うばれをカップリング戦の中に配置することにより、更なる装置の小型化が実現される。また、プロセスカートリッジを取り小事。 つまり軽維手を解除するときに両復形成装置本体側の駆動ギアが回転しないので、大きな負害を受けることがないので、操作性が向上する。

【0117】また、カップリング軸の移動手段がカップ リング軸の移動領域内に構成されているので、前記移動 手段のために軸方向に空間をもって配置する必要がな く、画像形成装置本体の大きさがコンパクトになる。画 像形成装置本体の長手方向が強くなる。

【0118】また、回転体のスラスト方向を位置決めす るスラスト受部材とカップリング軸のラジアル軸受部材 を、一体化しているので、組立生産性が向上する。

【0119】また、執維手を解除するときに、動力伝達 装置を解除する機構が必要がないので、部品点数が削減 でき生産性が向上する。

【0120】また、この回転体に複数のギア列を直接達 結することも可能であり、ギア個数が全体として削減で き、装置の小型化とコストダウンが達成できる。

【0121】また、カップリング軸の中心が電子写真感 光体ドラムの中心と一致させるので、画像形成装置本体 側の動力伝達装置をユニット化した場合このユニットの 位置決め精度が向上できる。

【0122】また、電子写真感光体ドラムとカップリン グ軸との嵌合部が、電子写真感光体ドラムの感光層を保 持するドラムシリンダの内部に配置することによって、 画像形成装置本体の電子写真感光体ドラムのスラスト方 向の寸法を縮小する効果を生じる。

【0123】また、電子写真感光体ドラムに圧入嵌合さ れている軸継手部材と、カップリング軸等の画像形成装 置本体側の軸継手部材を導電性樹脂及び金属の部材にす ることによって、電子写真感光体ドラムに帯電した不要 な電荷を確実に接地する効果が生じる。

【図面の簡単な説明】

図面の何れも本発明の実施の形態を示し

【図1】本発明の実施の形態1に係る電子写真画像形成 装置を説明する縦断面図である。

【図2】プロセスカートリッジの縦断面図である。

【図3】プロセスカートリッジの装着方向に向って見て 右上から見る斜視図である。

【図4】プロセスカートリッジの装着方向に向って見て 左上から見る斜視図である。

【図5】カートリッジ装着部の左側の斜視図である。

【図6】カートリッジ装着部の右側の斜視図である。

【図7】 感光体ドラムの網筋面図である。

【図8】 軸継手の斜視図である。

【図9】実施の形態1に係る電子写真画像形成装置のプ ロセスカートリッジとの軸継手装置を説明する斜視図で

【図10】実施の形態1に係る電子写真画像形成装置の プロセスカートリッジとの軸継手の離間を説明する縦断 面図である.

【図11】実施の形態1に係る電子写真画像形成装置の プロセスカートリッジとの軸継手の結合を説明する断面 図である。

【図12】本発明の実施の形態2に係る電子写真画像形 成装置のプロセスカートリッジとのカップリング機構を 説明する縦断面図である。

【図13】本発明の実施の形態4に係る電子写真画像形 成装置のプロセスカートリッジとのカップリング機構を 説明する斜視図である。

【符号の説明】

A…画像形成装置

B…プロセスカートリッジ

1…光学系

2…記録媒体

3…搬送手段 3a…給紙カセット 3b…ピックアッ プローラ 3 d…搬送ローラ対 3 f…ガイド板 3 g …排出ローラ対

4…転写手段

5…定着手段 5a…駆動ローラ 5b…ヒータ 5c …定着回転带

6…排出部

7…感光体ドラム 7a…ドラムシリンダ 7b…感光

周

8…帯電ローラ 9…露光期口

10…現像手段 10a…トナー収納部 10b…トナ 一送り部材 10c…固定磁石 10d…現像ローラ

10e…現像プレード

11…クリーニング手段 11 a…クリーニングブレー

ド 11b…スクイシート 11c…原トナー溜 12a…トナーフレーム 12b…現像フレーム 12

c…クリーニングフレーム 12c1…つき当て部 1 2 c 2…軸受 12 c 4, 12 c 5…装着ガイド

13…装置本体 13a…つき当て部

14…開閉カバー 14a…軸 14b…圧縮コイルば ħ

15…カップリング凸軸

16…ドラム軸凸部

17…カップリング軸凹部 17a…凹部穴

18…カップリング軸 18a…穴 18b…フランジ

部 18 c…大径丸穴

18d…小径丸穴 18e…ドラム側丸軸

19…カップリング軸フランジ

20…カップリング輸凸部

21…ギア側カップリング凹部 22…ドラム駆動ギア

23…本体フレーム 23a…位置決め基準穴

24…駆動板金

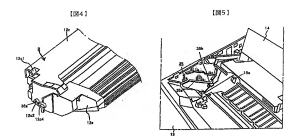
25…カシメ軸 25 a…大径軸部 25 b…小径軸部 25 c…段付き部

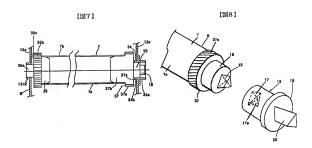
26…圧縮コイルばね

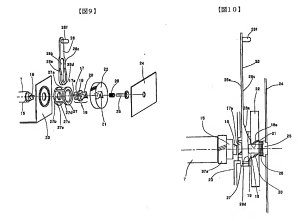
27…カップリング軸受 27a…フランジ部 27b …ラジアル輪受部 27c…構架材 27d…スラスト 糖受部 27e…開口部 27f…輪部
 28…カムレバー 28a…スロープ 28b…丸長穴部 28c…低部 28d…頂部 28e…垂直面 28f…ピン34…輪受 34a…ポス 34b…端面

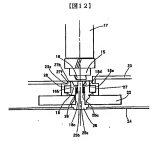
ガイド部 35b, 35d…U溝 36…ドラムフランジ 36a…ドラム輪 36b…平 歯ギア 36c…端面 37…ドラムフランジ 37a…は寸歯ギア 37b… ╈舎部 37c…躺面

35…カートリッジ装着ガイド部材 35a, 35c… 【図3】 [図1] 【図11】 [図2]

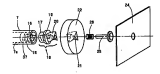








【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 後藤 卓 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内